



FICHA DE ORIENTAÇÃO AOS ALUNOS

A3

IF FGB 2024 de GEOGRAFIA do 1º Ano do Ensino Médio

Prof. TC. Victor e TC. Santanna

ORIENTAÇÃO PARA ESTUDO

LER e ESTUDAR

- **LIVRO DIDÁTICO:** SENE, Eustáquio de & MOREIRA, João Carlos. Geografia Geral e do Brasil. SP: Ática, 6ª edição, 2018.
  - ✓ Páginas 320 a 337
  - ✓ Páginas 451 a 463
  - ✓ Páginas 477 a 480
  - ✓ Páginas 544 a 552
  - ✓ Páginas 580 a 586
  - ✓ Páginas 595 a 598
- **SLIDES FORNECIDOS PELO PROFESSOR**
  - ✓ Slides Formação do Território Nacional parte 1 e 2
  - ✓ Nota de aula Características Gerais do Território Brasileiro (PDF)
  - ✓ Nota de aula Formação do Território Brasileiro (PDF)
  - ✓ Links de leituras complementares
  - ✓ Arquivo PDF Regionalização
  - ✓ Arquivo PDF Nota de Aula 3 Regionalização
  - ✓ Arquivo PDF População
  - ✓ Arquivo PDF Industrialização

Material a ser trazido pelo aluno: Caneta azul ou preta.

Objeto do conhecimento	Detalhamento	Fonte de consulta
1 - Introdução à ciência geográfica.	1) Identificar diferentes categorias e conceitos de análise espacial (lugar, paisagem, região, território, espaço geográfico).	Slides, notas de aula e exercícios / AVA.  Livro didático: p.08 a 14. Caderno/Anotações do Aluno.
2. Orientação e localização	1) O conhecimento da rosa dos ventos, dos pontos cardeais (e os diferentes sinônimos de cada ponto), dos pontos colaterais, dos pontos subcolaterais e da orientação sideral (uso das estrelas: Sol, Estrela Polar e Constelação Cruzeiro do Sul). 2) A conceituação (paralelos/latitudes, meridianos/longitudes), o conhecimento referências: paralelos e meridianos notáveis) e o uso das coordenadas geográficas.	Slides, notas de aula e exercícios / AVA.  Livro didático: p.23 a 33. Caderno/Anotações do Aluno.

--	--	--

<p>3. Movimentos da Terra.</p>	<p>1) O movimento de translação da Terra ao redor do Sol, e a obliquidade do eixo da Terra em relação ao Sol (solstícios, equinócios e relação locais pertinentes ao tema).</p> <p>2) O movimento de rotação da Terra e suas cinco principais consequências.</p> <p>3) O desenvolvimento dos fusos horários (Convenção Astronômica do Meridiano Zero - 1884).</p> <p>4) Cálculo dos fusos horários.</p> <p>5) Os diferentes fusos horários nacionais.</p> <p>6) A Linha Internacional da Data.</p>	<p>Slides, notas de aula e exercícios / AVA.</p> <p>Livro didático: p.34 a 39. Caderno/Anotações do Aluno.</p> <p>Slides, notas de aula e exercícios / AVA.</p> <p>Livro didático:p.40 a 55. Caderno/Anotações do Aluno.</p>
<p>4. Cartografia</p>	<p>1) A origem, evolução e uso da cartografia no cotidiano.</p> <p>2) As principais formas de representação da superfície terrestre.</p> <p>3) As diferentes escalas geográficas e sua aplicação.</p> <p>4) As principais projeções cartográficas.</p> <p>5) O uso geopolítico das diferentes projeções cartográficas.</p>	<p>Slides, notas de aula e exercícios / AVA.</p> <p>Livro didático: p.40 a 55. Caderno/Anotações do Aluno.</p>

**Ass.:** \_\_\_\_\_  
**(Nome do Professor por extenso)**